

# MasterRoc BSG II

Graisse pour joint de roulement principal de tunneliers

## Description

Le MasterRoc BSG II est une graisse d'étanchéité pour tunneliers. Elle protège efficacement le roulement principal en empêchant la pénétration d'eau et de terrain dans le labyrinthe du joint de roulement.

Elle est formulée pour résister aux pressions élevées de l'eau et du terrain, présente d'excellentes caractéristiques de pompabilité et d'adhérence sur tous types de surfaces.

## Propriétés

- Excellente propriété d'étanchéité ;
- Excellente résistance au délavage ;
- Excellente adhérence sur tous types de surfaces ;
- Excellente pompabilité ;
- Faible impact environnemental.

## Conditionnement

Le MasterRoc BSG II est disponible en fûts acier à ouverture totale de 60 et 230 kg pour pompes à plateau.

## Durée de vie

Le MasterRoc BSG II a une durée de vie de 12 mois, à compter de la date de fabrication.

## Stockage

Le MasterRoc BSG II doit être stocké à une température comprise entre + 5°C et + 35°C maximum dans son emballage d'origine bien fermé

## Précautions d'emploi

Le MasterRoc BSG II ne présente pas de risque pour les utilisateurs et l'environnement.

Se reporter à la fiche de données de sécurité du produit pour les mesures de sécurité.

En cas de contact avec la peau, laver soigneusement à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, utiliser un rince-œil rempli d'une solution d'acide borique et consulter un médecin. Ne pas déverser du produit non durci dans les canalisations et réseaux publics, ni dans les cours d'eau.

L'élimination du produit et de son emballage doit être effectuée en accord avec la législation en vigueur et elle est de la responsabilité de l'utilisateur final du produit.

Pour de plus amples informations sur les recommandations d'hygiène et sécurité, les règlements de transports et les traitements des déchets, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

# MasterRoc BSG II

Graisse pour joint de roulement principal de tunneliers

## Caractéristiques

Aspect	Pâte homogène, fibreuse
Couleur	Noire
Odeur	Aucune
Densité (kg/m <sup>3</sup> ) + 20° C	1150 ± 50
Consistance ISO 2137 [1/10 mm]	250 à 280
Test d'usure 4 billes DIN 51350:5 [mm]	< 0,9
Résistance au délavage (à + 38° C) ISO 11009 [%]	< 6
Résistance à la pulvérisation (à + 38° C) ASTM D 4049 [%]	< 4
Résistance à l'eau DIN 51827/I	0 - 0
Compatibilité avec les élastomères d'étanchéité	Approuvée par Merkel, J. Walker
Point éclair (huile de base)	> 290°C

# MasterRoc BSG II

Graisse pour joint de roulement principal de tunneliers

## Informations légales

Master Builders Solutions France S.A.S. a couvert sa responsabilité civile tant en exploitation qu'après livraison de ses produits par une police d'assurance souscrite auprès de la Compagnie HDI Gerling France. Les garanties de cette police sont complétées par la police "parapluie" responsabilité civile du Groupe souscrite auprès de la société d'assurances HDI Gerling Allemagne.

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Pour toute précision complémentaire, nous vous conseillons de prendre contact avec nos Ingénieurs Technico-Commerciaux Master Builders Solutions France S.A.S.

Conformément à la réglementation en vigueur, nos Fiches de Données de Sécurité (FDS) sont transmises automatiquement (par courrier postal ou électronique) aux clients livrés. En dehors de cette situation, contactez-nous pour tout besoin de FDS.

### Master Builders Solutions France S.A.S.

10 Rue des Cévennes, 91090 Lisses

Tél. : 01 69 47 50 00 - Fax : 01 60 86 06 32

<https://www.master-builders-solutions.com/>